(64) BIOREACTOR ELEMENT

(43) 19.5.1986 61-100186 (A)

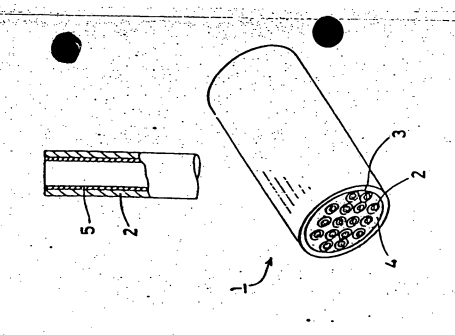
(22) 22.10.1984 Appl. No. 59-222834

(72) SHOTARO OKA SHIMADZU CORP

(51) Int. Cl. C12M1/40

enzymatic reaction efficiency and low pressure load, and composed of a PURPOSE: To provide a bioreactor for synthetic or diagnostic use, having high supporting member to collect and fix a number of capillary spaces in a bundle, and thin films of immobilized enzyme covering the inner wall surface of the capillary spaces.

CONSTITUTION: A number of glass capillaries 2 are inserted into a glass tube by introducing a metal alkoxide solution composed of Si(OC₂H₆),, cellulose, ethanol, etc. to the capillary, and amino group is introduced to the inner wall by reacting with raminopropyltriethoxysilane. The objective bioreactor 1 is 3 in the form of a bundle, and fixed by pouring an adhesive 4 such as epoxy resin between the capillaries 2 to obtain a support having a number of capillary spaces. A coating film is applied to the inner wall of each glass capillary 2 produced by fixing an enzyme to the inner wall by the use of glutaraldehyde etc., thereby forming a thin immobilized enzyme film S.



zu den Bibliographiedaten EGENDE

(11) Nummer der JP-A2 Veröffentlichung (54) Titel der Patentanmeldung

(21) Aktenzeichen der JP-Anmeldung

(43) Veröffentlichungstag

(22) Anmeldetag in Japan

(52) Japanische Patentklassifikation (71) Anmelder

51) Internationale Patentklassifikation

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-100186

⑤Int Cl.4
C 12 M 1/40

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)5月19日

8412-4B

未請求 発明の数 1

劉発明の名称

バイオリアクター素子

②特 願 昭59-222834

塑出 願 昭59(1984)10月22日

⑦発明者 岡

正 太郎

京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製作所三

条工場内

⑪出 顋 人 株式会社島津製作所

京都市中京区河原町通二条下ルーノ船入町378番地

②代 理 人 弁理士 野河 信太郎

明 細 書

1 発明の名称

パイオリアクター案子

2. 存許請求の無照

① 多数の報管状空隙を束状に集合設定する支持体と、放支持体の各々の報管状空隙を構成する 内壁面に被優形成された薄膜状固定化野衆、とか ら構成されてなるペイオリアタター素子。

3. 発明の詳細な説明

(4) 建築上の利用分野

この発明は、パイオリアクター素子に関する。 さらに詳しくは、技々のパイオリアクター、こと に固定化酵素を用いた合成用や診断用のパイオリ アクターとして有用セパイオリアクター素子に異 する。

何 従来技術

最近、合成用や動助用のパイオリアクターとして固定化酵素を用いたものが用いられるようになってきた。これらの固定化酵素を用いたパイオリアクター素子としては、ビーズ状のガラス等の球

体の表面に酵素を固定化してれを円筒状カラムに 充填しその充填空隙を利用して試料や原料を通過 させるように構成したものや、機布の表面に酵素 を固定化してれを検層しての機布目の間隙に試料 や原料を通過させるよう構成したものが代表的で ある。

しかしたが素だって、 こののよう、 こののよう、 こののはないでは、 こののはないでは、 こののはないでは、 こののはないでは、 こののは、 こののは、

BEST AVAILABLE COPY

份 発見の

この発明は、また問題点に個子をされたものであり、降業反応効率が高くかつ圧力負荷の減少されたパイオリアクターを提供しようとするものである。

付 発明の構成

かくしてとの発明によれば、多数の細管状型度 を束状に集合設定する支持体と、放支持体の各々 の細管状型類を構成する内盤面に被覆形成された 環膜状固定化原素、とから構成されてなるパイオ リアクター素子が提供される。

この発明は、長丁るに、パイオリアクター末子の発路を受来のような粒子充填空隙や級布積層関策ではなく、多数の細管状空隙で構成し、それにより高い酵素反応効率を維持しつつ使用時の圧損の低減化を可能としたものである。そしてかような細管状空隙内への固定化酵素膜の形成を実現した点にも一つの特徴を有するものである。

_ との発明の支持体化かける超管状空隙の断面形状は円形に限らず角状 , 楕円状等のいずれであつ

もよい。かかる細管状空間の断面機は約0.04~20日が通してかり約0.08~1.0日が好ましい。また設定されるとれら細管状空隙の数は処理量に 左右されるが、実用上、少なくとも1.00本以上が通してかり、1.000~1.0000本が好まし

上記録管状空間を備えた支持体は、多数の記録管状空間を備えた支持体は、多数の対象を使えた支持体はプロックとと対象をで設合するが空間を発生を支持体を受けるというできる。全点に対するととができる。全点に対するというできるのがある。というでは、プラスでも通りでは、プラスでも通りでは、からないのでは、ストックを通用であるのでは、ストックを通用であるのであるが、ストックを通用であるのであるが、ストックを通用であるのであるが、ストックを通用であるのであるが、ストックを通用であるのであるが、ストックを通用であるのである。というでは、ストックを通信を表している。

上記支持体の細管状空間を排成する内盤面に形成させる固定化酵素膜は薄膜でありかつ高活性で

あることを要する。かかる固定化酵果腐は、金属 アルコキシドキ酵素を配位子とする有機金属キル ート化合物を溶解した易揮発性の親水性溶液が (例えば、メタノール、エタノール等の低級アル の多数の額管状空隙内に導入し減圧にいてとかま でで各内整面に液腐を付着させ、次、な原化物を せて各内整面に液腐を付着させ、次、な原化物系 でし加水分解及び乾燥を行なつて金属水として酵素 のゲル質に変換し、このゲル膜を担体として酵素 を固定化することにより形成することができる。

上記担体の原料となる金属アルコキシドとしては、Si(OCgHg)。、Si(OCgHg)。、Ti(OCgHg)。、Ti(OCgHg)。、V(OCgHg)。、A4(OCgHg)。、Co(OCgHg)。、Ni(OCgHg)。、Pe(OCgHg)。等が挙げられ、とれらのうち体数アルコキシシランが好ましい。また、政策を配位子とする有徴金属キレート化合物としては、アルカンジオン又はその静跡体の金属キレート化合物が返してかり、例えば、2、4・ベンタンジオン(アセナルアセトン)、3・フェニルー2、4・ベンタンジオン(3・フェニルア

セテルアセトン)、2,4-ヘキサンジオン、2,4(又は3,5)-ヘブメンジオン、2,2,6,6-テトラメテル-3,5-ヘブメンジオン
(ジピパロイルメダン)等の低級アルカンジオン
類のカルシウム、アルミニウム、テダン、亜鉛、
鉄又はカリウムキレート化合物が挙げられる。と
れら金属アルコキンドや有機金属キレート化合物
はもちろん混合して用いてもよい。

また、上記類水性溶媒溶液中に添加する酸としては種々の鉱酸が挙げられるが、フッ化水来酸を用いるのが好ましく、塩酸で PH 1~3 とした後フッ化水素酸を少量添加するのが最も好ましい。フッ化水素酸の添加量は金属に対するモル比として 0.05~1.0モル程度が適切である。なか、この溶液中には少量の水が添加されていてもよい。

このようにして得られる金属水酸化物系のゲル 体は汚膜(通常 Q Q S Sm ~ Q 2 Sm) でありか つ多孔性のものであり、しかも全体に多数の水酸 基を有したものである。

『このようを存展技体への酵素の固定化自体は、

DEST NALABINO

シランカップリ 1を用いた方法や臭化シアン 活性化法等の公知の方法を適用することができ、 最も好ましい方法は、減圧吸引により、ァーアミノプロビルトリエトキシシランの存在を上記担体が被覆された支持体の細管状空隙内に導入して保持し、この後グルタルアルデヒドを同様にして保持させ、最後に所望の酵素溶液を保持させる方法である。

第1図及び第2図にこの発明のペイオリアクター素子をそれぞれ示した。第1図は、ガラス細管 ②をガラス外被③中に東状に挿入し各細管の間に 接着剤⑷を充填し固定して支持体とし、この各ガラス細管②の内整面に再膜状の固定化即素膜⑤を被 表表のである。一方、第2図は、 六角形の細管(2')を東状に接着剤で設合一体化し、 この各細管(2')の内整面に再膜状の固定化酵素 膜⑤を被覆形成して構成したハニカム状のペイオリアクター素子(1')を示すものである。

衍 突施例

類にアルデヒド落を有するシップペースを導入し た。

上記処理を行なつた後、細管状空隙内に、10m/ml のグルコースオキンダーゼ(pH 7.0 リン酸塩受傷液)溶液を注入することによりカップリング消残患を介して化学結合によりグルコースオキンダーゼを固定化を行ない、乾燥することにより第1回に示すごときこの発明のパイオリアクター未子(1)を得た。

このようにして得られたパイオリアクター案子を用い、グルコースをD・グルコノラクトンと追
配化水梁に分解し、グルコースの減少をグルコー
ス計により定量することによりパイオリアクター
としての活性を評価したところ、従来のピーズ状
アルコキンドガラス上に固定化したものと阿様な
活性が認められ、しかも圧損が低く決選を高める
ことが容易に可能であり酔衆反応効率に優れたも
のであることが何つた。

(4) 発明の効果

以上述べたどとく、この発明のパイオリアタメ

内任2m,長さ20cm,内厚1mmのガラス超管を内任10cmのガラス外被内に多数挿入してのカウス外被内に多数が挿入しての内部にエポキシ系接着用を注入して多数の細管状理 理解を有する支持体を作扱した。次いでこの細管状理 の中に、他端から減圧法によりSi(OC₂H₂)4, H₂O, HC4, セルロース及び C₂H₄OHからな引 会員アルコキシド語液を注入し不要な溶液を設引 飲ますることにより、各型隙の内壁面に放溶的 強度を付着させた。この後、この支持体を100 次原を付着させた。この後、この支持体を100 次原を付着させることにより、膜厚的 0.1 Am の の 以限であるとにより、膜厚的 0.1 Am の の 以限であるさせた。

次いてこの細管状空隙の内に減圧法によつて、5 wt f の r - アミノブロビルトリエトキシシランの pH 3.5 級衝水溶液を注入し8.5 ℃下、2時間保持して、前記がル膜中に水酸基を介してこのカップリンダ剤を結合導入し、さらに2.5 wt f の二言能性のグルタルアルデヒドの pH 7.0 級衡水溶液を注入し1時間保持してカップリング剤の末

ー来子は、圧力負荷が小さくかつ野素反応効率が高いものであり、ことに従来適用が困難であつた高粘度液体、不純物含有液体等のパイオリアクターとして有用なものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図Aはこの発明のパイオリアクター来子の一実施例を示す斜視図、第1図Bは阿実施例中の支持体の一部を構成する細管を示す部分所面図、第2図Aはこの発明のパイオリアクター来子の他の実施例を示す射視図、第2図Bは、阿実施例の支持体の一部を構成する細管を示す部分所面図で

(1) (1') ……… バイオリアクター未子、(2) (2')……… 超智、(3) ……… ガラス外後、(4) ……… 接着剤、(5) ……… 固定化酵素質。

代理人 并理士 野 河 信太郎

